

(11)Publication number:

2000-206731

(43)Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.CI.

G03G 9/08 G03G 9/087 G03G 15/08

(21)Application number: 11-008849

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

18.01.1999 (72)Invento

(72)Inventor: TAKIGUCHI TAKESHI

KUKIMOTO TSUTOMU

ITO MASANORI

(54) TONER AND IMAGE FORMING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a toner superior in developing performance and so excellent in durability that it can maintain a high resolution image even after many copied images or printer images are outputted.

SOLUTION: The toner has toner particles containing at least a binding resin and a colorant and fine particles of an inorganic compound comprising at least a phosphoric acid compound. Ions of a metal selected from at least the alkaline earth metals are contained as a cation constituting the inorganic compound. The inorganic compound contains two or more kinds of cation and at least one kind of the cations is ions of a metal selected from groups IB and VIII metals. The inorganic compound may be slightly water—soluble fine particles based on phosphate of an alkaline earth metal part of which has been substituted by a metal selected from the groups IB and VIII metals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開各号

特開2000-206731 (P2000-206731A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.CL?	識別記号	FΙ			Ť~? <u>`</u>	 * (参考)
G03G 9/08 9/087	8	G03G 9	374 2H005			
	87				2H077	
15/08	8 507			365		
		:		384		
		18	507B			
	•	來商查審	未說 來	茵東項の数29	OL ((全 18 頁)
(21)出願番号	特顧平11−8849	(71)出願人	0000010	07		
<u> </u>			キヤノン	/株式会社		
(22)出版日	平成11年1月18日(1999.1.18)		東京都大	大田区下丸子 8 元	「目30番	2号
		(72) 発明者	瀬口 門	D)		
				大田区下丸子3 ^つ 文会社内	广目30番:	2号 牛ヤ
•		(72) 発明者	久未元			
			東京都大	大园区下丸子3 3会社内	广目30番 :	2号 牛ヤ
		(74)代理人	1000968	28		
			弁理土	渡辺 数介	(外1名)	
					댶	終頁に統ぐ

(54)【発明の名称】 トナーおよび画像形成方法

(57)【要約】

【課題】 現像性に優れ、複写画像あるいはプリンター 画像を多数枚出力しても高解像度の画像を維持しうる耐 久性に優れたトナーを提供することにある。

【解決手段】 少なくとも結者樹脂及び着色剤を含有するトナー粒子と無機化合物の微粒子とを有しているトナーにおいて、該無機化合物が少なくともリン酸系化合物から構成されていることを特敵とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも結者樹脂及び者色剤を含有するトナー粒子と無機化合物の微粒子とを有しているトナーにおいて、該無機化合物が少なくともリン酸系化合物から構成されていることを特徴とするトナー。

【語求項2】 該無機化合物を構成する陽イオンとして、少なくともアルカリ土類金属から選ばれる金属のイオンを含有することを特徴とする請求項1に記載のトナー

【請求項3】 該無機化合物が少なくとも2種以上の陽 10 イオンから構成され、少なくとも1種は「B族及びVI」 「I族金属元素から選ばれる金属のイオンであることを 特徴とする請求項1又は2に記載のトナー。

【請求項4】 該無線化合物が、アルカリ土類金属のリン酸塩を主成分とする難水溶性機粒子であり、該アルカリ土類金属の一部が、IB族及びVIII 繁金属元素から選ばれる金属で置換されていることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のトナー。

【語求項5】 該無機化合物が、アルカリ土類金属のリン酸塩を主成分とする難水溶性機粒子であり、該微粒子の表面近傍のアルカリ土類金属の一部が、「B族及びV」「II 族金属元素から選ばれる金属で置換されたものであることを特徴とする請求項1 乃至3 のいずれかに記載のトナー。

【請求項6】 該無機化合物の抵抗が $10^4 \sim 10^{14}\Omega$ + e mであるととを特徴とする請求項1 乃至5 のいずれかに記載のトナー。

【請求項7】 該無機化合物の数平均粒径が0.05~2μmであるととを特徴とする請求項1万至6のいずれかに記載のトナー。

【語求項8】 該トナー粒子の画像解析装置で測定した 形状係数SF-1の値が。

 $100 < SF - 1 \le 160$

を満足することを特徴とする請求項1乃至7のいずれか に記載のトナー。

【請求項9】 該トナー粒子の画像解析装置で測定した 形状係数SF-2の値が、

 $100 < SF - 2 \le 140$

を満足することを特徴とする請求項1乃至8のいずれか に記載のトナー。

【請求項10】 該トナー粒子が、軟化点が40~90 ℃のワックスを含有することを特徴とする請求項1乃至 9のいずれかに記載のトナー。

【語求項111 該ワックスの含有量がトナー全体に対

により形成されたことを特徴とする請求項1乃至12の いずれかに記載のトナー。

【請求項14】 静電前像担待体を帯電する帯電工程と、光エネルギーの照射により該静電荷像担待体上に静電潜像を形成する露光工程と、該静電荷像担待体上の静電潜像とトナー担待体に薄層コートされたトナーとを接触させながら現像する現像工程と、該トナー像を転写材に転写する転写工程を少なくとも有する画像形成方法において、

該トナーが少なくとも結着樹脂及び着色剤を含有するトナー粒子と無機化合物の微粒子とを有しており、該無機 化合物が少なくともリン酸系化合物から構成されている ことを特徴とする画像形成方法。

【請求項15】 転写工程後、静電荷像担待体上に残る 転写残トナーを 静電荷像担待体上から取り除くクリー ニング工程を有することを特徴とする請求項14に記載 の画像形成方法。

【請求項16】 該クリーニング工程が、静電荷像担待体に当接するクリーニング部材によって、転写工程後且 つ 帯電工程前に行われることを特徴とする請求項15 に記載の回像形成方法。

【請求項17】 該クリーニング工程が、現像工程においてトナー担持体により回収される現像兼クリーニングであり、転写工程後且つ帯電工程前、及び帯電工程後且つ現像工程前に、静電前像担持体に当接するクリーニング部材によりクリーニングを行う工程を有していないことを特徴とする請求項15に記載の画像形成方法。

[請求項18] 該無機化合物を構成する陽イオンとして、少なくともアルカリ土類金属から選ばれる金属のイ 30 オンを含有することを特徴とする請求項14乃至17のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項19】 該無機化合物が少なくとも2種以上の 陽イオンから構成され、少なくとも1種はiB族及びV iII族金属元素から選ばれる金属のイオンであること を特徴とする請求項14乃至18のいずれかに記載の画 像形成方法。

【請求項20】 該無機化合物が、アルカリ土類金属の リン酸塩を主成分とする難水溶性機粒子であり、該アル カリ土類金属の一部が、【B族及びVIII族金属元素 40 から遊ばれる金属で置換されていることを特徴とする請 求項14万至19のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項21】 該無機化合物が、アルカリ土類金属のリン酸塩を主成分とする難水溶性機粒子であり、該機粒子の表面近傍のアルカリ土類金属の一部が、 I B 族及び

【語求項23】 該無機化合物の数平均粒径が0.05~2μmであることを特徴とする請求項14乃至22のいずれかに記載の画像形成方法。

【語求項24】 該トナー粒子の画像解析装置で測定した形状係数SF-1の値が、

 $100 < SF - 1 \le 160$

を満足することを特徴とする請求項14乃至23のいず れかに記載の現像画像形成方法。

【請求項25】 該トナー粒子の画像解析装置で測定した形状係数SF-2の値が

 $100 < SF - 2 \le 140$

を満足することを特徴とする請求項14乃至24のいず れかに記載の現像画像形成方法。

【請求項26】 該トナー粒子が、軟化点が40~90 ℃のワックスを含有することを特徴とする請求項14万 至25のいずれかに記載の現像画像形成方法。

【請求項27】 該ワックスの含有量がトナー全体に対し、0.1~50重置%であることを特徴とする請求項14乃至26のいずれかに記載の現像画像形成方法。

【請求項28】 該トナー粒子が、重量平均粒径1~9 μmを有していることを特徴とする請求項14乃至27 のいずれかに記載の現像画像形成方法。

【請求項29】 該トナー粒子の一部又は全体が重台法 により形成されたことを特徴とする請求項14万至28 のいずれかに記載の現像画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真法、静管記録法、遊気記録法、トナージェット方式記録法などを利用した記録方法に用いられるトナーおよび画像形成方法に関するものである。詳しくは、本発明は、予め静電潜像組持体上にトナー像を形成後、転写材上に転写させて画像形成する。 復写機、プリンター、ファックスに用いられるトナーおよび画像形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真法としては多数の方法が知られているが、一般にはコロナ帯電あるいは帯電ローラー等の帯電部材により、光導電性物質からなる潜像担持体、いわゆる感光体上の表面を一様に帯電させた後、光エネルギーの照射等により潜像担持体上に電気的潜像を形成し、次いで該潜像を正又は負に帯電しているトナーで現像を行なって可視像とし、必要に応じて紙などの転写材にトナー像を転写した後、熱・圧力等のエネルギーにより転写付上にトナー画像を定着して複写物を得る。

現像方法等が知られている。さらには、磁性トナーを用い、中心に磁極を配した回転スリーブを用い感光体上とスリーブ上の間を電界にて飛翔させる磁性一成分現像方法も用いられている。いずれに用いられるトナーも、スリーブあるいはキャリア等の帯電付与部材との摩擦帯電により帯電されて用いられる。

[0004]近年、プリンターあるいは彼写機等電子写真法による画像形成装置においては、技術の方向として、より高解像度となって来ており、現像方式においてもとれに伴ってより高精細が要求されてきている。また、複写機においては高機能化が進んでおり、そのためプリンターと同様デジタル化の方向に進みつつある。この方向は、静電荷像をレーザーで形成する方法が主である為、やはり高解像度の方向に進んでおり、ことでもプリンターと同様に高解像・高精細の現像方式が要求されてきている。

【① 0 0 5 】特に近年、電子写真式カラー画像形成装置 が広く普及するに従い、その用途も多種多様に広がり、 その画像品質への要求も厳しくなってきている。一般の 29 写真、カタログ、地図の如き画像の複写では、微細な部 分に至るまで、つぶれたり、とぎれたりすることなく、 極めて微細且つ忠寒に再現することが求められている。 【①①06】最近の、デジタルな画像信号を使用してい る電子写真方式の画像形成装置では、潜像は一定電位の ドットが潜像狙持体、所謂感光体の表面に集まって形成 されており、ベタ部、ハーフトーン部及びライン部はド ット密度を変えることによって表現されている。しかし ながらこの方法では、ドットに忠実にトナー粒子がのり にくく、ドットからトナー粒子がはみ出した状態となっ り、デジタル潜像の黒部と白部のドット密度の比に対応 するトナー画像の階調性が得られないという問題が起こ り易い。更に、画質を向上させるために、ドットサイズ を小さくして解像度を向上させる場合には、微小なドッ トから形成される潜像の再現性が更に困難になり、解像 度及び特にハイライト部の階調性の悪い、シャープネス さに欠けた画像となる傾向がある。

[0007]さて、このような電子写真法での帯電手段としては、所謂コロトロン、スコロトロンと呼ばれるコロナ放電を利用した手段が用いられていたが、コロナ放電特に負コロナを生成する際に多置のオゾンを発生することから、電子写真装置にオゾン舗獲のためのフィルタを具備する必要性があり、装置の大型化又は、ランニングコストがアップするなどの問題点があった。また、こういったコロナ帯電方法によって引き起こされる画像上の問題をトレスは、セトスジンで意味を受け着によって引き起こされる画像上の問題をトレスジンを表記と

して、ローラ又はブレードなどの帯電部材を感光体表面に接触させることにより(本願では以後、直接帯電と呼ぶ)。その接触部分近傍に狭い空間を形成し所謂バッシェンの法則で解釈できるような放電を形成させて、オゾン発生を極力抑さえた帯電方法が開発され、例えば、特開昭57-178257号公報、特開昭56-104351号公報、特開昭58-40566号公報、特開昭58-139156号公報、特開昭58-150975号公報で公知技術となっている。これらの中でも特に、帯電の安定性という点から、帯電部材として帯電ローラを10用いた帯電方式が好ましく用いられている。

【0009】コロナ放電よりも直接帯電の方がオゾン発生量が少ない理由としては、その放電領域の違いによる感光体表面の帯電機構が異なるためと考えられる。コロナ放電では、放電領域で空気分子が電解してイオンとして感光体表面の帯電をつかさどると考えられるのに対して、直接帯電では、その放電領域において電子の増倍作用により多数の電子が感光体表面に到達することにより帯電される。

【① ① 】 ① 】 しかしながら、直接帯電においても、すで 20 に述べたコロナ帯電方法での問題点とは別の解決すべき 問題点があることがわかった。

【①①11】具体的には、直接帯電は帯電部材から感光体等の被帯電体への放電によって行なわれるため、帯電が開始されるには、ある関値電圧以上の電圧を印加する必要のあることが挙げられる。例えば感光層の厚さが25μmのOPC感光体に対して帯電ローラを当接させた場合には、約640V以上の電圧を印加すれば感光体の表面電位が上昇し始め、それ以降は印加電圧に対して領き1で線形に感光体表面電位が増加する。以後この閾値電圧を帯電開始電圧Vthと定義する。つまり、感光体表面電位Vdを得るためには、帯電ローラにはVd+Vthという必要とされる以上のDC電圧が必要となる。また環境変動等によって接触帯電部材の抵抗値が変動するため、感光体の電位を所望の値にすることが難しかった。

[0012] そとで、原なる帯電の均一化を図るために、所望のVdに相当するDC電圧に2×Vth以上のピーク間電圧を持つAC成分を重量した電圧を接触帯電部材に印加するAC帯電方式が特開昭63-149669号公報に開示されている。これは、ACによる電位のならし効果を目的としたものであり、被帯電体の電位はAC電圧のピークの中央であるVdに収束し、環境等の外乱からの影響をかなり抑えることが可能となる。

「ひひょう!」か」かめた。とのドスや蚊転量硬件単に

振動・騒音(以下AC帯電音と称す)の発生、また、A C電圧重量の分だけ放電による感光体表面の劣化等が顕 著になり、新たな問題点となっていた。

【①①14】加えて、オゾンの発生を低下させるためには、本来、DC電圧のみの印加で帯電を行うことが好ましいが、DCのみの帯電では、前述の如く環境変動等の影響を受けやすいことに加え、帯電部村の汚染が生じた際に帯電ムラが生じやすいという欠点があった。

【①①15】一方、現像工程で感光体上に形成されたト ナー像が転写工程で転写材に転写される際、上述したよ うに感光体上に転写残トナーが残る場合は、クリーニン グ工程でクリーニングされ、廃トナー容器に蓄えられる 必要が出てくる。このクリーニング工程については、従 来ブレードクリーエング、ファーブラシクリーニング、 ローラクリーニング等が用いられていた。いずれの方法 も力学的に転写残余のトナーを掻き落とすか、またはせ き止めて廃トナー容器へと指集されるものであった。よ って、このような部材が感光体表面に押し当てられるこ とに起因する過けがたい問題が生じていた。例えば、部 材を強く押し当てることにより感光体を摩耗させ感光体 が短命化することが挙げられる。装置面からみると、か かるクリーニング装置を具備するために装置が必然的に 大きくなり装置のコンパクト化を目指すときのネックに なっていた。さらには、エコロジーの観点より、トナー の有効活用と言う意味で廃トナーの出ないシステムが整 まれている。

【0016】とこで、クリーナレスに関連する技術の関示を行っているものに特開昭59-133573号公報、特開昭62-203182号公報、特開昭63-133179号公報、特開昭64-20587号公報、特開平2-302772号公報、特開平5-2289号公報、特開平5-53482号公報、特開平5-61383号公報等があるが、望ましいトナー構成については言及されていなかった。

[0017] 更に、本質的にクリーニング装置を有さない規律同時クリーニング構成では、転写残トナーはそのまま帯電部材と感光体間を通過するため、帯電部材を汚染しやすく、帯電部材の抵抗が不均一となり、ハーフトーン画像部において極端な規度ムラの原因となる帯電ムラが起こりやすい。加えて、この構成においては感光体表面をトナー及びトナー担持体によって独る構成が必須であるが、転写展トナー量が多い場合。より強く接る必要がある。このために長期間使用によるトナー劣化、トナー担持体表面劣化、感光体表面劣化又は磨耗等を引きコエト それなはかのかいが問題とよりで確如 (株本技術

`

۲c.

【①①19】特開昭61-279864号公銀においては、形状係数SF-1及びSF-2を規定したトナーが提案されている。しかしながら、該公報には転写に関してなんの記載もなく、また、実施例を追試した結果、転写効率や帯管部村の非汚染性が十分とは言えず、さらなる改良が必要である。

【0020】さらに、特開昭63-235953号公報 帯電不見においては、機械的衝撃力により球形化した磁性トナー 像が得らが提案されている。しかしながら、転写効率はいまだ不 10 にある。十分であり、帯電部材の非汚染性と共にさらなる改良が (002

【0021】とれに対し、例えば特開平2-16376 ①号公報において、非磁性一成分トナーにシリカの如き 添加剤を混合して転写性を向上させる手段も提案されて いる。しかしながら、添加剤そのものの転写性や感光体 の帯電手段にまで触れられているものは見当たらない。 トナーの転写性向上剤として用いられる微小粒径の添加 剤は一般に転写性が低く、転写後も感光体上に残りやす い。残った添加剤は粒径が細かいためクリーニング部材 をすり抜けやすく、直接帯電においては帯電部村に付着 し、帯電不良の原因となる。この時、帯電部材からの電 圧印加により添加剤の帯電極性が帯電部材と同極性とな れば、添加剤は帯電部材と反発し、感光体上に吐き出さ れ、現像部位において現像器内に回収が可能となるが、 シリカの如き高抵抗の転写向上剤は極性の反転が起こり にくく、帯電部材に強固に付着したままとなりやすい。 【0022】よって、トナーの転写性を向上させ、か つ、電界によって極性が反転しやすいような、直接帯電 の系にうまく適合する転写向上剤の開発が望まれる。 【0023】一方、懸瀾重合法によるトナーも古くから 提案されている(例えば特公昭36-10231号公 報)。この懸濁重合法においては重合性単置体および者 色剤(更に必要に応じて重合開始剤、架橋剤、荷電制御 剤、その他の添加剤)を均一に溶解または分散せしめて 単量体組成物とした後、この単置体組成物を分散安定剤 を含有する連続層(例えば水相)中に適当な撹拌器を用 いて分散し同時に重合反応を行なわせ、所望の粒径を有

【0024】特開平8-305074号公報においては、秩序モノマーが1000ppm以下の特定の形状の

するトナー粒子を得るものである。この懸濁重合法で得 ちれるトナーは、個々のトナー形状がほぼ球形に揃って

おり、帯電量の分布も比較的均一となるため高い転写性

を有している。

方法を提供することにある。

【 0 0 2 6 】即ち本発明の目的は、現像性に優れ、復写画像あるいはプリンター画像を多数枚出力しても高解像度の画像を維持しうる耐久性に優れたトナーおよび画像形成方法を提供することにある。

【①①27】さらに本発明の目的は、転写性に優れ、転写機トナーが少なく、クリーニング装置を有さずとも、帯電不良を生じることなく、長期にわたって安定した画像が得られるトナーおよび画像形成方法を提供することにある。

【 0 0 2 8 】さらに本発明の目的は、定者性を阻害する ことなく長期にわたってトナー劣化、帯電部材の汚染を 防止できるトナーおよび画像形成方法を提供することに ある。

[0029]

【課題を解決するための手段】本発明は、少なくとも結 着樹脂及び着色剤を含有するトナー粒子と無機化合物の 機粒子とを有しているトナーにおいて、該無機化合物が 少なくともリン酸系化合物から構成されていることを特 20 数とするトナーに関する。

【0030】また、本発明は、静電荷像担待体を帯電す る帯電工程と 光エネルギーの照射により該静電荷像担 **銙体上に静電潜像を形成する露光工程と、該静電荷像担 绮体上の静電潜像とトナー狙鈴体に藤層コートされたト** ナーとを接触させながら現像する現像工程と、該トナー 像を転写材に転写する転写工程を少なくとも有する画像 形成方法において、該トナーとして、上記のトナーを用 いることを特徴とする接触現像画像形成方法に関する。 【①①31】本発明において、好ましくは、該無機化合 30 物を構成する陽イオン成分として、少なくともアルカリ 土類金属から選ばれる金属のイオンを含有し、さらに陽 イオン成分として、!B族及びV!III族金属元素から 選ばれる金属のイオンも含有し、特に好ましくは、該無 機化合物がアルカリ土類金属のリン酸塩を主成分とする 競水溶性微粒子であり、該アルカリ土類金属の一部が、 IB族及びVIII族金属元素から選ばれる金属で置換 されたものとすることで、トナーの転写性を向上させ、 一方、転写残として残りやすい無機化合物がクリーニン グ工程をすり抜けて帯電部村に付着しても、帯電部材か ちの電荷注入により帯電極性が帯電部材と同極性となっ て帯電部材より吐き出され、帯電不良及び帯電むらの発 生が防止される。この効果は現像兼クリーニングの構成 において特に有効である。

[0032]

「伊男子中佐子芸典」 小伊男女母)ナートナーラ背可なと

•

属イオンをイオン交換法等により無機化台物機粒子の表 面近傍に含有させた場合にその効果が顕著であった。

【① 0 3 3 】 I B 族及びVI ! ! 族金属は、中性状態及びカチオン状態のいずれの状態もとりやすい。そのため、 歳粒子表面にカチオン状態で存在せしめれば、 該機粒子を正極性に帯電させることができ、中性状態で存在せしめた場合には、 該機粒子は、 リン酸系イオンの影響により負極性に帯電する。即ち、 印加電圧に応じて該機粒子を正・負のいずれの極性にも帯電させることが可能である。

【0034】これら「B族及びVIII 族金属イオンの 中でも、Fe. Pd、Pt. Ag、Auイオンがより好 ましく、Agイオンが特に好ましい。これは、

Ag"⇔Ag'⇔Ag'

で示される各選程のイオン化ポテンシャルが比較的低い ことから、微粒子表面に存在するAg*が印創電圧に応 じてAg**(正帯電状態)あるいはAg°(負帯電状 騰) へと変化しやすいことどして理解しうる。但し、こ れら【B族及びV!!!族金属化合物そのものでは抵抗 が低いため、そのまま用いるとトナーの帯電極性が悪化 したり、現像削組締体と感光体間でリークが起こって静 像が乱れるなどするため、本発明の如く、転写性向上剤 の組成の一部として使用する必要がある。また 転写性 向上剤の内部に過多に「B族及びVIII | 族金属イオン が存在している場合、表面の電荷は内部へと移動し、内 部も帯電するようになるが、こうなると外部からの電圧 印加でもすぐには極性の反転が起こりにくくなるため、 より好ましくは、「B族及びVIII族金属イオンは転 写性向上剤の表面近傍に存在せしめて用いるのが良い。 [10035] なお、優れた環境特性を得るためには、母 30 て、無機機粒子を構成する金属イオンが!B族及びV!

体となる無機化合物は難水溶性のものが好ましい。加えて、無機機粒子を構成する金属イオンが | B族及び V | I I 族金属とイオン半径が近く、イオン交換が容易に起こり、かつ、陽イオン交換後に長時間電圧印加しても抵抗特性が安定なものを種々探索した結果、陽イオンの主成分としてアルカリ土類金属から選ばれる金属のイオンから構成される無機化合物が好ましく。さらには下記式(1)

$M_{10}X_{0}(PO_{1})_{0} \tag{1}$

種又は2種以上を混合して用いることができる。さら に、該無機機粒子がアパタイト構造を有していることが 好ましい。

【①①36】即ち、本発明に係わるトナーは、環境特性に優れた競水溶性無機化合物機粒子を転写性向上剤として用い、該無機化合物機粒子の〈特にその表面近傍の〉一部を「B族及びVIII族金属イオンとすることで、転写残の該機粒子が帯電部村に付着しても、電圧印加によりたやすく帯電部材と同じ帯電極性となり、帯電部材から迅速に吐き出されることにより帯電不良を防止するという発想により生まれたものである。

【0037】加えて、該無機化合物の抵抗を、101~1012 cmの範囲に制御して使用することで、トナーの電子写真特性及び感光体の帯電性がより良好となる。抵抗が1012 cmよりも低い場合、高湿下においてトナーの摩擦帯電特性が低下しやすくなり、抵抗が1012 cmよりも高い場合には、無機化合物の極性反転が起こりにくくなると共に、低湿下での耐久時にトナーのトリボが上がり過ぎる傾向が出る。

[0038]本発明に係わる無機化合物の好象しい平均粒径は0.05~2μmである。0.05μmよりも小さいとスペーサー効果に基づく転写性向上剤としての効果が乏しくなると共に、帯電部材からの吐き出し性が低下してしまい。帯電不良が発生しやすくなる。2μmよりも大きくなるとトナー表面から遊離しやすくなると共に、無機化合物の有効個数が減ってしまうためトナーへの添加量を増やす必要が生じ、その結果、定着性や流動性等のトナー特性が悪化してしまう。

【0039】これら無機化合物は、トナー粒子100章 量部に対して0.02~2.5章量部の割合の混合比で 使用される。0.02章量部よりも少ないと、トナーの 転写性向上効果に乏しく。2.5章量部を超える量を添加するとトナーの帯電性や定着性に悪影響を及ぼし易い。

[① 0.4.0]また、これらの無機化合物は、トナーの摩擦帯電量の調整あるいは環境特性のさらなる改良のために、種々の表面処理剤で表面処理を行った後使用しても良い。処理方法は、溶液中での湿式法あるいは乾式法等40 任意に選択できる。

【① ① 4 1 】本発明に係るトナー粒子は、画像解析装置で制定した形状係数SF-1の値が下記式を満足する場合に、耐久性がいっそう向上する。

 $100 < SF - 1 \le 160$

紅水) ノ ノ+

析装置で測定した形状係数SF-2の値が下記式を満足 する場合に、転写性がより向上する。

 $100 < SF - 2 \le 140$

好ましぐは

 $100 < SF - 2 \le 130$

であり、

 $100 < SF - 2 \le 120$

とすることがより一層、好ましい。

【0043】ととで、本発明において、形状係數を示す EM (S-800) を用い1000倍に拡大した2μm 以上のトナー像を100個無作為にサンプリングし、そ の画像情報はインターフェースを介して、例えばニコレ 社製画像解析装置 (Luzex !II) に導入し解析 を行い、下式より算出し、得られた値を形状係数SF-1. SF-2と定義する。

[0044]

【數1】

$$SF-1 = \frac{(MXLNG)^{t}}{AREA} \times \frac{\pi}{4} \times 100$$

$$SF-2 = \frac{(PERI)^2}{AREA} \times \frac{1}{4\pi} \times 100$$

【0045】〔式中、MXLNGは粒子の絶対最大長、 PERIは粒子の周囲長、AREAは粒子の投影面積を

【①①4·6】形状係数SF-1はトナー粒子の丸さの度 合いを示し、形状係数SF-2はトナー粒子の凹凸の度 合いを示している。

【()()47】とれらの形状係数を制御することにより、 多數枚の画出しにおける帯電部材表面の汚染のみならず トナー担待体上のトナー融着も改善でき、耐久性をさら に向上させるととができる。

【0048】160<SF-1の場合、球形から離れて 不定形に近づき、現像器内でトナーが破砕され易く、粒 度分布が変動したり、帯電量分布がブロードになりやす く、感光体上の非画像部へのトナーの現像、所謂カブリ が生じやすい。また、転写幾トナーも増加し、これらが 帯電部材に付着した際、接触面積が大きいため電界等に よる帯電部材からの吐き出し性も低下するため帯電ムラ の原因となる。

【10049】また、140<SF-2の場合、感光体か ち紙等の転写材へのトナーの転写効率の低下を招き、特 にクリーナーレスの構成においては転写残トナーによる 母の対けの年後も四半々は2を外貨の基本が無化)

像時の解像度が向上することが知られているものの、ト ナー全体の表面積が増えることに加え、トナー紛体とし ての流動性及び撹拌性が低下し、個々の粒子を均一に帯 電させることが困難となり、例えば極端に帯電量の高い トナー粒子が発生したりもする。

【10052】しかしながら、トナー粒子のSF-1及び SF-2を本発明に記した如く規制することにより、粒 径の小さいトナーであっても個々の粒子を均一に帯電さ せることが可能となることに加え、本発明に係わる無機 SF-1, SF-2とは、例えば日立製作所製FE-S-10 化合物と帯電量の高いトナー粒子とが接触する際、無機 化合物がトナーの過剰な電荷を受け取り、トナー帯電量 が過度に緩和されるため帯電置が均一となり、高精細な 画像を長期に渡って得ることができる。

> 【0053】本発明のトナーは、軟化点が40~90℃ のワックスを含有させることも好ましい使用形態の一つ である。

【()()54】先途したように、重置平均粒径が9 μm以 下のトナーを用いれば非常に高画質な画像を得ることが できるが、粒径の細かいトナー粒子は紙等の彼転写体を 20 使用した場合に紙の繊維の隙間に入り込み、熱定着用ロ ーラーからの熱の受け取りが不十分となり、低温オフセ ットが発生しやすい。しかしながら、本発明のトナーに おいて、離型剤としてワックスを含有せしめることによ り、高解像性と耐オフセット性を両立させつつ帯電ムラ を防止することが可能となる。

【① 055】ととで、使用されるワックスの軟化点は4 0~90℃であることが肝要である。軟化点が40℃未 満ではトナーの耐ブロッキング性及び保形性が不十分で あり、一方、90℃を超えると離型性の効果が不十分と なり、また、定着性を阻害してしまう。ここで、ワック スの軟化点は環球法(JIS K 2531)による値 を採用する。

【①056】本発明に用いられるワックス類としては、 パラフィン・ポリオレフィン系ワックス、エステルワッ クス及び、これらの変性物、例えば、酸化物やグラフト 処理物の他、高級脂肪酸、およびその金属塩、アミドウ ックスなどがあげられる。これらは2種以上を混合して 用いても良い。その際の含有量としては、トナー全体に 対して(). 1~5()重置%の範囲が好ましい。含有量が (). 1 重置%未満では低温オフセット抑制効果に乏し く、50重置%を超えてしまうと長期間の保存性が悪化 すると共に、他のトナー材料の分散性が悪くなり、トナ 一流動性の悪化や画像特性の低下につながる。

【10057】なお、特関平5-281779号公報に金 **同ルム総が支充を独立したは終伏を必ちせてしま**」に

40

との差異について説明する。

[0058]特開平5-281779号公報において開 示されている金属化合物は、磁性体表面を無電解メッキ によって均一に被覆し、被覆された磁性体はトナー中に 含有せしめて使用され、さらに、被覆された着色磁性体 をトナー中に含有せしめてトナーの色味を調整する発明 である。従って、無機化合物をトナー表面に外添して帯 電部材汚染を防止する本発明とは思想を全く異にするも のである。

【10059】また、特闘平6~138697号公報にお いて開示されている無機化合物粉体は、組成中に含まれ る陰イオンがリン酸系陰イオンでも良いという旨の記載 が明細書中には一切記載されておらず、リン酸系陰イオ ンを必須成分とする本発明の無機化合物とは明らかに異 なるものである。ここで、本発明者等の検討によれば、 帯電部材からの電荷注入による無機化合物の極性の反転 速度、及び、無機化合物の組成の一部の「B族及びV」 ! 【族金属イオンへの変換しやすさに、リン酸系陰イオ ンの存在が大きく影響していることが判明している。さ ちに、特関平6-138697号公報で関示されている 無機化合物粉体は、トナーの熱特性や環境特性を改良す る目的で使用されるものであり、帯電部材からの吐き出 しにより帯電不良を防止するという本発明とは、組成の みならず使用目的も異なるものである。

【0060】さらに、特開平7-92718号公報にお いて開示されている金属化合物は、実施例からも分かる ようにトナー組成物中に内添させて現像剤に導電性を持 たせつつ配線回路を得ることを目的としており、トナー の絶縁性を維持したままトナーに外添した無機化合物に より帯電部材汚染を防止する本発明とは、使用形態及び 思想のいずれも全く異なるものである。

【①①61】本発明のトナーに使用できる結着樹脂は、 公知のものが全て使用可能である。

[0062] 例えば、熱可塑性樹脂中に染・顔料からな る着色剤あるいは荷電制御剤等を溶融混合し、均一に分 散した後、微紛砕装置、分級機により所望の粒径を有す るトナーを製造する方法。所謂粉砕法においては、ボリ スチレン、ポリP-クロルスチレン、ポリピニルトルエ ンなどのスチレン及びその置換体の単重合体、スチレン -P-クロルスチレン共重合体、スチレンープロピレン - 共重合体、スチレンーピニルトルエン共重台体、スチレ ンービニルナフタリン共重合体、スチレンーアクリル酸 メチル共重合体、スチレン-アクリル酸エチル共重合 体。スチレンーアクリル酸プチル共重合体、スチレンー やみは全山路中ガエ山井岳春井 カダじっこじわれば山

宣合体、スチレンービニルメチルケトン共重合体、スチ レンープタジエン共宣合体、スチレンーイソプレン共宣 合体、スチレンーアクリロニトリルーインデン共重合 体、スチレン-マレイン酸共重合体、スチレン-マレイ ン酸エステル共重合体などのスチレン系共重合体、ポリ **メチルメタクリレート、ポリプチルメタクリレート、ボ** り塩化ビニル。ポリ酢酸ビニル、ポリエチレン。ポリブ ロビレン、ポリエステル、ポリウレタン、ポリアミド、 エポキシ樹脂。ポリビニルブチラール。ポリアマイド、 10 ポリアクリル酸樹脂、ロジン、変性ロジン、テルベン樹 脂」フェノール樹脂、脂肪族又は脂環族炭化水素樹脂、 芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、パラフィンワッ クスなどが単独或いは混合して使用できる。 【10063】一方、重合法によるトナー製造方法におい

ては、例えば重合性単置体として、スチレン、o (in) -、p-)-メチルスチレン、m (p-)-エチルスチ レン等のスチレン系単置体; (メタ) アクリル酸メチ ル、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)アクリル酸プ ロビル、(メタ)アクリル酸プチル、(メタ)アクリル 酸オクチル、(メタ)アクリル酸ドデシル、(メタ)ア クリル酸ステアリル、 (メタ) アクリル酸ベヘニル、 (メタ) アクリル酸2-エチルヘキシル、 (メタ) アク りル酸ジメチルアミノエチル,(メタ)アクリル酸ジエ チルアミノエチル等の (メタ) アクリル酸エステル系単 置体;ブタジエン、イソプレン、シクロヘキセン、(メ タ) アクリロニトリル、アクリル酸アミド等の単量体が 好ましく用いられる。これらは、単独または一般的には 出版物ポリマーハンドブック第2版-P139~192 (JohnWiley&Sons社製) に記載の理論ガ ラス転移温度(Tg)が、40~75°Cを示すように単 置体を適宜復合し用いられる。 理論ガラス転移温度が4 ①*C未満の場合には、トナーの保存安定性や現像剤の耐 久安定性の面から問題が生じ、一方?5℃を超える場合 は定着点の上昇をもたらし、特にフルカラートナーの場 合においては各色トナーの混色が不十分となり色再現性 に乏しく、更にOHP画像の透明性を著しく低下させ高 **画質の面から好ましくない。なお、その際、ジビニルベ** ンセン等のように1分子内に重合性官能基を2個以上有 するモノマーを含有せしめれば、トナー中に適度なネッ トワークを形成し、定者性と耐久性をより向上させるこ 40 とが可能となる。

【()()64】本発明に係るトナーを作製するには公知の 方法が用いられるが例えば、結着樹脂、ワックス、金属 塩ないしは金属譜体、着色剤としての顔料、染料、又は

30

本発明に係る現像剤を得ることが出来る。分級工程においては生産効率上、多分割分級機を用いることが好ましい。また、必要に応じて、分級工程前後に表面改置を行っても良い。

15

[0065]本発明において、宣合法によりトナーを製造する場合、着色剤の持つ重合阻害性や水相移行性に注意を払う必要があり、好ましくは、表面改質、例えば、宣合阻害のない物質による疎水化処理を施しておいたほうが良い。染料系を表面処理する好ましい方法としては、あらかじめこれら染料の存在下に重合性単量体を重 10 合せしめる方法が挙げられ、得られた着色宣合体を単置体系に添加する。

【0066】本発明で永系媒体中で重合する際に使用する重合開始剤としては、例えば、2、2 ーアゾビスー(2、4ージメチルバレロニトリル)、2、2 ーアゾビス(シクロペキサンー1ーカルボニトリル)、2、2 ーアゾビス(シクロペーメトキシー2、4ージメチルバレロニトリル、アゾビスイソブチロニトリル等のアゾ系重合開始剤:ベンゾイルベルオキシド、メチルエチルケトンベルオキシド、ジイソプロビルベルオキシカーボネート、クメンヒドロベルオキシド、2、4ージクロロベンゾイルベルオキシド、ラウロイルベルオキシド等の過酸化物系重合開始剤が用いられる。

【①①67】該重合関始剤の添加置は、目的とする重合度により変化するが一般的には単置体に対し0.5~20重量%添加され用いられる。関始剤の種類は、重合方法により若干異なるが、十時間半減期温度を参考に、単独又は混合し利用される。

[0068]重合度を制御するため公知の架橋剤・連鎖 移動剤・重合禁止剤等を更に添加し用いることも可能で ある。

場合、高速撹拌下において、リン酸ナトリウム水溶液と塩化カルシウム水溶液を混合することで懸濁 宣合方法に好ましい分散剤を得ることが出来る。また、これら分散剤の歳細化のため0.001~0.1重置%の界面活性剤を併用しても良い。具体的には市販のノニオン、アニオン、カチオン型の界面活性剤が利用でき、例えばドデシル疏酸ナトリウム、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、テトラデシル疏酸ナトリウム、ベンタデシル硫酸ナトリウム、オクチル硫酸ナトリウム、オレイン酸ナトリウム、ラウリル酸ナトリウム、ステアリン酸カリウム、オレイン酸カルシウム等が好ましく用いられる。

【10071】本発明におけるトナーを重合法により製造 する場合、以下の如き方法によって具体的にトナーを製 造することが可能である。単置体中に、着色剤、荷電制 御剤、重合開始剤その他の添加剤を加え、ホモジナイザ ー・超音波分散機等によって均一に溶解又は分散せしめ た単量体組成物を、分散安定剤を含有する水相中に通常 の損拌機またはホモミキサー、ホモジナイザー等により 分散せしめる。好ましくは単置体組成物からなる液滴が 20 所望のトナー粒子のサイズを有するように鎖拌速度・時 間を調整し、造粒する。その後は分散安定剤の作用によっ り、粒子状態が維持され、且つ粒子の沈降が防止される 程度の撹拌を行えば良い。重合温度は40℃以上、一般 的には50~90℃の温度に設定して重合を行う。ま た。重合反応後半に昇温しても良く、更に、本発明の画 像形成方法における耐久特性向上の目的で、未反応の重 合性単量体、副生成物等を除去するために反応後半、又 は、反応終了後に一部水系媒体を図去しても良い。反応・ 終了後、生成したトナー粒子を洗浄・ろ過により回収 し、乾燥する。との方法においては、通常単置体系10 ○重量部に対して水300~3000重量部を分散媒と して使用するのが好ましい。

【①①72】本発明においては、トナーの帯医性を制御する目的でトナー材料中に荷産制御剤を添加しておくことが望ましい。これら荷電制御剤としては、例えば正荷 電制御剤としてトリフェニルメタン系染料・四級アンモニウム塩・グアニジン誘導体・イミダゾール誘導体・アミン系及びポリアミン系化合物等が挙げられ、負荷産制御剤としては、芳香族カルボン酸誘導体の金属塩または金属循体・尿素誘導体・スチレンーアクリル酸共重合体・スチレンーメタクリル酸共産合体・アゾ染料あるいは・スチレンーメタクリル酸共産合体・アゾ染料あるいはアゾ頒料の金属塩あるいは金属錯体等が挙げられる。これら荷電制御剤の添加置としては、①・1~10重置%が好ましい。

1777の1米四円のしナニュ みとが結婚的 Lxilが

(10)

18

上を併用して用いることができる。

【①①74】本発明のトナーは、一成分系現像剤として使用しても良く、キャリアと併用して二成分系現像剤として使用しても良い。キャリアとしては鉄粉、マグネタイト粉、フェライト粉、ガラスピース、磁性粉を樹脂中に分散させたもの等の従来公知のものが挙げられる。これらのキャリアは、必要に応じて表面を御脂等で被疑しても良く、この場合に使用される御脂としてはファ素含有樹脂、フェノール樹脂、スチレン系樹脂、アクリル共産合体、シリコーン樹脂等 10 が挙げられる。これらの被覆樹脂は単独または、2 種類以上併用して使用しても良い。トナーとキャリアとの複合比率は、現像剤中のトナー濃度として1 乃至1 5 重置%。好ましくは2 乃至13 重置%とすると通常良好な結果が得られる。

[0075]本発明のトナーは、帯電手段が帯電部材を 感光体に当接させる直接帯電法の場合に特に効果的であ る。すなわち、一般のトナーでは、クリーニング工程を すり抜けた転写残トナー混合物が後工程である帯電部材 に付着すると、帯電不良を引き起こし、画像上に帯電ム 20 ラが発生する。従って、帯電手段が感光体に接すること のないコロナ放電等に比べて、残トナー混合物の量は、 より少なく、付着し難くすると共に、付着しても吐き出 し等により付着量を極力減らす必要がある。従って、値 接帯電法においては、トナーの転写性を向上させると共 に、それ自身の吐き出し性の良い無機化合物微粒子を含 有せしめた本発明のトナーは好適なものと言える。

[0076]本発明に用いられる好ましい現像工程の条件としては、現像剤と感光体表面が接触しているという。 面を一様にことと、反転現像方法を用いるということである。この。 30 れている。とき、現像時あるいは現像前後の空白時には、直流あるいは交流成分のバイアスを印加し、現像と感光体上の残余のトナー混合物を回収出来るような電位に制御される。このとき直流成分は、明部電位と暗部電位の間に位にする。 をトナー抗

【①①77】一成分系現像剤の場合。トナー担持体として弾性ローラを用い、弾性ローラ表面等にトナーをコーティングしこれを感光体表面と接触させる方法も用いられる。このとき、トナーと感光体表面が接触していることが重要となる。この場合。トナーを介して、感光体と感光体表面に対向する弾性ローラ間に働く電界によって現像と同時にクリーニングが行われるので、弾性ローラ表面あるいは、表面近傍が電位をもち、感光体表面とトナー担持表面の狭い間隙で電界を有する必要性がある。

い側に導電圏を設けた構成も可能である。また、トナー担持体として剛体ローラを用い、感光体をベルトのごときフレキシブルな物とした構成も可能である。トナー担持体としての現像ローラの抵抗としては10°~10°0・c mの範囲が好ましい。

【0078】一成分接触現像法を用いた場合、そのトナーを担待するローラ表面と感光体の周遠同方向に回転していてもよい。その回転が同方向である場合感光体の周速に対して、周遠比で100%以上が望ましい。100%未満であると、画像品質が劣ったものになりやすい。周遠比が高まれば高まるほど、現像部位に供給されるトナーの置は多く、潜像に対しトナーの脱者頻度が多くなり、不要な部分は過き落とされ必要な部分には付与されるという繰り返しにより、潜像に忠実な画像が得られる。現像同時クリーニングという観点では、感光体上に密者した転写残余のトナーを、感光体表面とトナーの付着部分を周速差により物理的に引き剥がし電界により回収すると言う効果も期待できることから、周速比は高いほど転写残余のトナーの回収には都台がよい。

[0079]本発明に係わる画像形成方法の好ましい機成の一つを、図1を用いて具体的に説明する。

【0080】図1において、100は現像装置、109は感光体、105は紙などの被転写体、106は転写部材、107は定着用加圧ローラ、108は定着用加熱ローラ、110は感光体109に接触して直接帯電を行う一次帯電部材を示す。

【① 0 8 1】一次帯電部村 1 1 0 には、感光体 1 0 9 表面を一様に帯電するようにバイアス電源 1 1 5 が接続されている。

【0082】現像装置100はトナー104を収容しており、感光体109と接触して矢印方向に回転するトナー担持体102を具備する。さらに、トナー置規制及び帯電付与のための現像ブレード101と、トナー104をトナー担持体102に付着させかつトナー担持体102に付着させかつトナー担持体102に付着させかつトナー担持体102には現像でトナーへの帯電付与を行うため矢印方向に回転する塗布ローラ103も備えている。トナー担持体102には現像バイアス電源117が接続されている。塗布ローラ103にもバイアス電源118が接続されており、負帯電性トナーを使用する場合は現像バイアスよりも頂側に、正帯電性トナーを使用する場合は現像バイアスよりも正側に電圧が設定される。

【0083】転写部材106には、感光体109と反対 極性の転写バイアス電源116が接続されている。

100011アアが、雌北伏しののシャガニ和伏伏しの

剝となり、カブリ抑制が悪化しやすく、また、感光体の 摩託にも悪影響を及ぼす。

[10085]トナー担待体としては、表面に弾性層を有 する。いわゆる弾性ローラが好ましく用いられる。使用 される弾性層の材料の硬度としては、20~65度(J ISA)のものが好適に使用される。

【①086】また、トナー担持体の抵抗としては、体論 抵抗値で $10'\sim10''\Omega$ c m程度の範囲が好ましい。 1 0°♀♀ mよりも低い場合、例えば感光体の表面にピン ホール等がある場合、過電流が流れる恐れがある。反対 10 に10°Ωcmよりも高い場合は、摩擦帯電によるトナ ーのチャージアップが起こりやすく、画像濃度の低下を 招きやすい。

【0087】トナー担持体上のトナーコート登は、0. lmg/cm'以上1.5mg/cm'以下が好ましい。 ①. lmg/cm/よりも少ないと十分な画像濃度が得 にくく、1.5mg/cm゚よりも多くなると個々のト ナー粒子全てを均一に摩擦帯電することが難しくなり、 カブリ抑制の悪化の要因となる。さらに、0.2mg/ cmi以上り、9mg/cmi以下がより好ましい。

【①①88】トナーコート量は現像プレード101によ り副御されるが、この現像プレード101はトナー層を 介してトナー担持体102に接触している。この時の接 触圧は、5g/cm以上50g/cm以下が好ましい範 留である。5g/cmよりも小さいとトナーコート量の 制御に加え均一な摩擦帯電も難しくなり、カブリ抑制の 悪化等の原因となる。一方、50g/cmよりも大きく なるとトナー粒子が過剰な負荷を受けるため、粒子の変 形や現像プレードあるいはトナー担持体へのトナーの融 着等が発生しやすくなり、好ましくない。

【0089】図1において、一次帯電部材110は、矢 印方向に回転する感光体109を一様に帯電する。そし て、発光素子からの露光111によって感光体109上 に情報信号に応じた静電潜像を形成し、トナー担持体1 () 2 と当接する位置においてトナーにより静電潜像を現 像し可視像化する。次に、該可視像を転写部材106に より被転写体105上に転写し、更に転写トナー112 は彼転写体105と共に加熱ローラ108と加圧ローラ 107の間を通過して定着され、永久画像を得る。

【①①90】この際、転写されずに感光体109上に残 40 った転写残トナー113は、感光体109と一次帯電部 材110の間を通過して、再び現像ニップ部に到達し、 トナー担待体102によって現像器100内に回収され

「ハハハ」 1. たかをZMBかわけえる保護会会はか

電極22に15kg量の荷重をかけた状態で該電極間に 電源26により直流電圧を印加し、そのとき流れる電流 を直流電流計24で測定することにより求めた。測定に おいて、充填サンプルのセルとの接触面積(=電極面

荷)をS、サンブルの厚み(= 電極間距離)をd. 印加 電圧をV、流れる電流値をLとすると、サンプルの抵抗 は

抵抗(Q·cm)=(V/I)×(S/d) となる。

【①①93】本発明においては、代表的な測定条件とし て、S=2、3 cm²、厚みd=0、2 cm、V=10 ()() Vを採用した。

【()()94】(2) 無機化合物の平均粒径

無機化合物の平均粒径は、透過型電子顕微鏡を用いて測 定した。即ち、測定粉体サンブルを透過型電子顕微鏡で 観察し、視野中の100個の粒子径を測定して、平均粒 径を求めた。

【①①95】(3)トナー粒子の平均粒径及び粒度分布 トナー粒子の平均粒径及び粒度分布はコールターカウン 20 ターTA-!!型あるいはコールターマルチサイザー (コールター社製) 等を用い、個数分布,体補分布を出 力するインターフェイス(日科機製)及びPC9801 パーソナルコンピューター(NEC製)を接続し、電解 液は1級塩化ナトリウムを用いて1%NaC!水溶液を 調製する。たとえば、ISOTON R-II(コール ターサイエンティフィックジャパン社製) が使用でき る。測定法としては、前記電解水溶液 100~150 m !中に分散剤として界面活性剤(好ましくはアルキルベ ンゼンスルフォン酸塩)を0.1~5m!加え、更に測 30 定試料を2~20mg加える。試料を壁鋼した電解液は 超音波分散器で約1~3分間分散処理を行ない前記コー ルターカウンターTA-II型によりアパーチャーとし て100μmアパーチャーを用いて、2μm以上のトナ 一位子の体論、個数を測定して体論分布と個数分布とを 算出した。それから、本発明に係わる体積分布から求め た体積基準の重量平均粒径 (D₄)を求めた。

【()()96】(4)摩擦帯電量の測定方法

図3はトナーの帯電量を測定する装置の説明図である。 先ず、底に500メッシュのスクリーン33のある金属 製の測定容器32に摩擦帯電量を測定しようとするトナ ーとキャリアの混合物(現像剤)約0.5~1.0gを 入れ、金属製のふた34をする。このときの測定容器3 2全体の重置を秤りW1(kg)とする。次に、殴引機 31 (測定容器32と接する部分は少なくとも絶縁体)

協力1円94本と協力11 国際を調整1 を音楽社

特閱2000-206731

を秤りW2(kg)とする。このときのトナーの摩擦帯 筐屋(mC/kg)は下記式の如く計算される。 トナーの摩擦帯電置(mC/kg) = (C×V) / (W

1 - W2

【()()97】(5)定者画像のカブリの測定方法 カブリの測定は、東京電色社製のREFLECTMET ER MODEL TC-6DSを使用して測定した。 フィルターはグリーンフィルターを用い、下記式より算 出した。数値が小さい程、カブリが少ない。

率(%)-サンブル非画像部の反射率(%)

[0099]

{モノマー} スチレン

n-ブチルアクリレート

(着色剤) カーボンブラック

(荷電制御剤) モノアゾ染料とFeとの化合物

〈能型剤〉

エステルワックス (軟化点75℃)

*【実施例】以下実施例をもって本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明はこれらによってなんら限定される ものではない。

【0100】(黒色重合トナー粒子製造例1)2リット ル用四つ口フラスコ中のイオン交換水?10重量部に、 0.1M-Na,PO。水溶液450重量部を投入し、6 O Cに加温した後、高速撹拌装置TK式ポモミキサー (特殊機化工業製)を用いて、12000cpmにて鎖 拌した。これに 1. () M - Ca C ! 1 水溶液 6 8 重量部 【①①98】カブリ(反射率)(%)=標準紙上の反射 10 を徐々に添加し、微小な難水溶性分散剤を含む水系分散 媒体を得た。

【0101】一方、分散質として

155重置部

4.5重置部

1 () 重置部

4 重置部

20重置部

上記処方のうち、着色剤とモノアゾ染料のFe化合物と スチレンだけをアトライター(三弁金属社製)を用いて このマスターバッチと上記処方の残りの材料を60℃に 加温し、溶解、分散して単量体混合物とした。さらに、 60°Cに保持しながら、開始剤2,2°-アゾビス

(2、4-ジメチルバレロニトリル)8重置部を加えて 溶解し、単置体組成物を調製した。

【0102】前記ホモミキサーの2リットルフラスコ中 で調製した水系分散媒体に、上記単量体組成物を投入し た。60℃で、窒素雰囲気としたTKホモミキサーを用※

(モノマー)

n-ブチルアクリレート

カーボンブラック (着色剤)

(荷電制御剤) モノアゾ染料とFeとの化合物

※いて、10000rpmで20分間撹拌し、学量体組成 物を造粒した。その後、パドル鎖撑翼で鎖撑しつつ60 カーボンブラックのマスターバッチ製造を行った。次に 20 ℃で6時間反応させた後、80℃で10時間重合させ た。

> 【0103】重合反応終了後反応生成物を冷却し、塩酸 を加えて難水溶性分散剤を溶解し、纏蟲、水洗、乾燥す るととにより、重置平均径7. () μmの黒色重合トナー 粒子1を得た。諸物性を表1に示した。

> 【①104】(黒色重合トナー粒子製造例2)分散質と して

> > 160重置部

4 () 重置部

10重量部

4 重置部

低分子置ポリエチレンワックス(軟化点115℃)20重置部 {鬱型剤}

を用いる以外は黒色重合トナー粒子製造例1と同じ手段 により、重置平均径7.0µmの黒色重合トナー粒子2 を得た。諮物性を表1に示した。

【() 1() 5】 (黒色重合トナー粒子製造例3) 解型剤と して軟化点75°Cのエステルワックスを100重量部用 いる以外は黒色重合トナー粒子製造例1と同様の手段に より、重置平均径7、1μmの黒色重合トナー粒子3を 40 様の手段により、重置平均径9、2μmの黒色重合トナ 得た。諸物性を表1に示した。

【① 1 ○ 6 】 (黒色宣合トナー粒子製造例4) 鮮型剤を★

(黒色粉砕トナー粒子製造例1)

★使用せず、黒色重合トナー粒子製造例1と同様の手段に より、重置平均径6、9μmの黒色重合トナー粒子4を 得た。諸物性を表1に示した。

【0107】(黒色重合トナー粒子製造例5)黒色重合 トナー粒子製造例1と同じ材料を用い、難水溶性分散剤 の量を調整する以外は黒色重合トナー粒子製造例1と同 ー粒子5を得た。諮物性を表1に示した。

[0108]

スチレンープチルアクリレート共重合体(共重合比80:20)

粉砕機で微粉砕した後、風方分級し、重置平均径9.9 μmの黒色粉砕トナー粒子1を得た。諸物性を表1に示。

した。

73

【0109】(黒色粉砕トナー粒子製造例2)黒色粉砕トナー粒子1を、界面活性剤を含有する水溶液中に添加し、高速で鎖針しながら75℃で2時間球形化処理した*

*後、ろ過、水洗、乾燥をして、重置平均径10.1 μm の黒色粉砕トナー粒子2を得た。諸物性を衰1に示した。

[0110] [表1]

	SF - 1	SF - 2	使用7ッ920軟化点 (℃)	クークス含有型 (重量部)	粒径 (# m)
懸色宣合け-粒子1	109	110	75	10	7.0
黑色堂合計-粒子2	121	123	115	10	7.0
悪色宣合り-粒子8	126	125	75	50	7.1
黑色宣合17-粒子4	114	116	. –	_	6.9
黑色宣合17-粒子5	111	112	75	10	9.2
黑色粉碎()-粒子]	170	151	115	5	9.9
黑色粉碎片-粒子2	155	138	115	5	. 10.1

【①111】(無機化合物微粒子製造例1)2リットル用四つロフラスコ中のイオン交換水500重量部を95℃にて高速に撹拌しながら、1、0M-Na,PO,水溶液100重量部を同時に、徐々に滴下し、難水溶性無機化合物微粒子の白色花殿物を得た。次に、この沈殿物をろ別・洗浄した後、0、1M-AgNO,水溶液500重量部中に加え、90℃で1時間撹拌した後、3別・乾燥し、解砕して、イオン交換法により表面近傍にのみAgイオンを含含せた無機化合物微粒子1を調製した。得られた無機化合物微粒子1の諸物性を表2に示した。

[0112] (無機化台物敞粒子製造例2及び3) 無機化合物敞粒子製造例1において、Na,PO。水溶液とCaC1,水溶液の適下速度、反応温度及び撹拌速度を調整して、粒径の異なる葉水溶性無機化合物微粒子を得た。その後、濃度の異なるAgNO,水溶液を用いる以外は無機化合物敞粒子製造例1と同様の方法で、表面近傍にのみAgイオンを含有させた無機化合物微粒子2及び3を調製した。得られた無機化合物微粒子2及び3の諸物性を表2に示した。

【①113】(無機化台物微粒子製造例4)無機化台物 46 機粒子製造例1において ①. 1M-AgNO,水溶液 500 豊置部に代えて、②. 05M-Pd(NO,)、水溶液 2500 豊量部を用いる以外は同様の手法を用いて、イオン交換法により表面近傍にのみPdイオンを含有さ

20 ,水溶液100 重質部を同時に、徐々に滴下し、難水溶 性無機化台物微粒子の沈暖物を得た。この沈殿物をろ則 ・乾燥し、解砕して、共沈法により粒子内全体にAgイ オンを含有させた無機化合物微粒子5を調製した。得ら れた無機化台物微粒子5の諸物性を表2に示した。

【①115】(無機化合物敵粒子製造例6)2リットル 用四つ□フラスコ中のイオン交換水500重置部を95 ℃にて高速に撹拌しながら、1.0M-Na,PO,水溶 液100重置部と0.3M-CaCl,水溶液100重 置部を同時に、徐々に滴下し、難水溶性無機化合物微粒 30 子の白色花殿物を得た。この沈殿物を3別・乾燥し、解 砕して、1B族及びVIII嫉金属元素のイオンを含ま ない無機化合物敵粒子6を調製した。得られた無機化合 物微粒子6の諸物性を衰2に示した。

【①116】(無機化合物敞粒子製造例7)無機化合物 版粒子製造例1において、①.3M-CaClx水溶液 100重置部に代えて、②.3M-MgClx水溶液1 00重量部を用いる以外は同様の手法を用いて、イオン 交換法により表面近傍にのみAgイオンを含有させた無 機化合物機粒子7を調製した。得られた無機化合物機粒 子7の諸物性を表2に示した。

【①117】(無機化台物廠粒子製造例8)無機化台物 機位子製造例1において、①.1M-AgNO,水溶液 500重置部に代えて、②.1M-MnC1,水溶液5 00重置部を用いる以外は同様の手法を用いて、イオン を発症によります。

子100重置部を加え、エバボレーターにて水を除去し、乾燥・解砕後、表面にAgイオンを担辞した無機化合物微粒子9を調製した。得られた無機化合物微粒子9の諸物性を表2に示した。

[0]19] (無機化合物激粒子製造例10) 無機化合物激粒子製造例1において、0.3M-CaCl₂水溶液100重量部に代えて、0.15M-CaCl₂水溶 *

*液100重置部及び0.15M-SrC1,水溶液10 0重量部を用いる以外は同様の方法で、表面近傍にのみ Agイオンを含有させた無機化台物微粒子10を調製し た。得られた無機化台物微粒子10の諸物性を表2に示 した。

【0120】 【表2】

無機化合物 微粒子No	母体組成	含有金偶イオン (含有方法)	稅径 (μ m)	抵抗 (Ω·cm)
1	Cas(PO ₄) ₄ (OH)	Ag(イオン交換)	0.15	1 × 10°
2	Ca _b (PO ₄) ₆ (OH)	Ag(イオン交換)	0.04	2 × 10 ¹²
3	Cas(PO ₄) ₄ (OH)	Ag(イオン交換)	_~ 2.20	3 × 10a
4 -	Ca _b (PO ₄) ₅ (OH)	Pd (イオン交換)	0.20	3×1010
5	Cas(FO ₄) ₆ (OH)	Ag (共沈法)	0.30	2 × 10 ¹²
6	Cas(PO ₄) ₄ (OH)	無し	0.20	4 × 10'2
7	Mg ₅ (PO ₄) ₄ (OH)	As (イオン交換)	0.20	3 × 107
8	Ca ₀ (FO ₄) ₈ (OH)	Mn (イオン交換)	0.20	6 × 10 ⁸
8	CaCO ₃	Ag (混合)	0.30	8 × 10²
10	Ca _b Sr ₆ (PO _e) ₆ (OH) ₂	Ag (イオン交換)	0.25	9×10°

【0121】 [トナー製造例1] 100重置部の無色粉砕トナー粒子2に対して、BET法による比表面積が200m⁴/gであるシリカ母体の表面をシランカップリング削及びシリコーンオイルで鎮水化処理して比表面積が120m⁴/gとなっている疎水性シリカを0、8重置部、無機化合物微粒子1を0、3重量部外添し、トナー1を得た。

【0122】 [トナー製造例2~10] 100重量部の 黒色粉砕トナー粒子2に対して、トナー製造例1で用いた疎水性シリカを0.8重量部、それぞれ無機化合物微 粒子2~10を0.3重量部外添し、トナー2~10を 得た。

[0123] [トナー製造例11] 100 重査部の黒色 粉砕トナー粒子2に対して、トナー製造例1で用いた線 水性シリカを1.1重置部外添し、トナー11を得た。 [0124] [トナー製造例12] 100重置部の黒色 40粉砕トナー粒子1に対して、トナー製造例1で用いた線

水性シリカを①、8重置部、無機化合物微粒子1を①、 3重量部外添し、トナー12を得た。

【0125】[トナー製造例13]100重置部の黒色 重合トナー粒子1に対して、トナー製造例1で用いた線 水性シリカを1.2重置部、無機化合物機粒子1を0. 30 5重量部外添し、トナー13を得た。

【0126】[トナー製造例14~16]100重置部の黒色宣台トナー粒子2~4に対して、それぞれトナー製造例1で用いた線水性シリカを1、2重置部、無機化台物微粒子1を0、5重量部外添し、トナー14~16を得た。

【0127】[トナー製造例17]100重置部の黒色 重合トナー粒子5に対して、トナー製造例1で用いた線 水性シリカを0.8重置部、無機化合物機粒子1を0. 3重量部外添し、トナー17を得た。

40 【①128】 【表3】

27

【0129】<実施例1>電子写真装置として600 d p i レーザービームプリンタ (キャノン製: LBP-860) を用意した。プロセススピードは、47 mm/s である。

14-16

H-17

思色亚合计-粒子4

黒色堂合け-数子5

【0130】とのプロセスカートリッジにおけるクリーニングゴムブレードを取りはずし、装置の帯電方式をゴムローラを当接して行う直接帯電とし、印加電圧を直流成分(-1200V)とした。

【り131】次に、プロセスカートリッジにおける現像部分を改造した。トナー供給体であるステンレススリープの代わりにカーボンブラックを分散したシリコーンゴムからなる中抵抗ゴムローラ(164 硬度ASKER

C45度、抵抗10°2·cm)をトナー担待体とし、感光体に当接した。この時の現像ニップ幅は約2 mmとなるようにした。該トナー担待体の回転周速は、感光体との接触部分において同方向であり、該感光体回転周速に対し130%となるように駆動する。

【0132】とこで用いる感光体としては、300,254 mmのA1シリンダーを基体としたもので、これに、以下に示すような構成の層を順次浸渍塗布により積層して、感光体を作製した。

【①133】(1) 導電性被覆層:酸化錫及び酸化チタンの低声をランプルが順に発展したものあればある

たものを主体とする。膜厚り、6 mm。

シリウ:1.2重量縮+無機化合物操粒子1:0.5重量部

シリカ:0.8重量部+無機化合物微粒子1:0.8重量部

【①136】(4) 電荷輸送層:ホール鍛送性トリフェニルアミン化合物をポリカーボネート樹脂(オストワルド結度法による分子置2万)に8:10の重置比で溶解したものを主体とする。 勝厚20 μm.

[0137]トナー担持体にトナーを塗布する手段として、現像器内に発泡ウレタンゴムからなる塗布ローラを30 設け、該トナー担待体に当接させた。塗布ローラには、約-550Vの電圧を印加する。さらに、該トナー担待体上トナーのコート圏制御のために樹脂をコートしたステンレス製プレードを、トナー担待体との接触圧が緩圧約20g/cmとなるように取付けた。機略を図1に示す。また、現像時の印加電圧をDC成分(-450V)のみとした。

【①138】とれらのプロセスカートリッジの改造に適合するよう電子写真装置に以下のように改造及びプロセス条件設定を行った。

[0139] 改造された装置はローラ帯電器(直流のみを印加)を用い像担待体を一様に帯電する。帯電に次いで、レーザー光で画像部分を露光することにより静電静像を形成し、トナーにより可視画像とした後に、電圧を印加したローラによりトナー像を転写材に転写するプロトスを持つ、概略を図りに示す

特闘2000-206731

た。

【0142】なお、耐久性評価は、印字面積比率6%で 文字印刷を行い、ハーフトーン画像上に帯電部材汚染に よる帯電ムラが発生した枚数及びその時点でのマクベス によるベタ黒画像濃度で判断した。汚れが発生しない場 合1500枚まで画像印刷を続けた。帯電ムラが発生し た枚数が多い程。また、その時点での画像濃度が高い程 耐久性が良好なととを意味する。

【① 143】さらに耐久試験終了時での帯電ローラに付着したトナー量を測定した。帯電ローラの汚れは、帯電 19ローラ上の単位面積当たりのトナー重量(mg/cm¹)を測定した。

【①144】また、耐久初期の転写性は、ベタ黒画像現像時の感光体上の転写残トナーをマイラーテープによりテービングしてはぎ取り、紙上に貼ったもののマクベス機度から、テープのみを貼ったもののマクベス機度を差し引いた数値で評価した。従って、値の小さいほど転写性は良好である。

【0145】また、耐久初期の解像方は潜像電界によっ*

・30

* て電界が閉じやすく、再現しにくい600 dpiにおける小径孤立1ドットの再現性によって評価した。

A:100個中の欠損が5個以下

B:100個中の欠損が6~10個

C:100個中の欠損が11~20個

D:100個中の欠損が20個組

耐オフセット性は、初期から耐久 100枚までの画像サンブルの裏側に発生する汚れを観察し、発生枚数を数えた。

10 【0146】以上の条件及び評価方法により実験を行ったととろ、トナー13は初期回像特性並びに耐久性共に非常に優れた性能を示した。結果を表4に示す。

【0147】<実施例2~15並びに比較例1、2>トナー1~8、10、12、14~17(実施例)さらにトナー9及び11(比較例)を用いて実施例1と同様の実験を行った。結果を表4に示す。

【①148】 【表4】

	}†- }to.	初期 画像 遊度	1914190 1979	画像上帯電が		帝国产让 付着计量 (Ne/car)	わたがら 成分の	初期 転写性	初期 評像力
支施例1	13	1. 53	0.4	発生技数 1500技式 発生性	1. 53	0. 30	in.l.	9. 03	A
海維例2	1	1. 45	L. 0	1500枚記 発生07	1. 44	0- 50	100枚中 2枚	0. 11	C
実施例3	2	1. 44	0.9	1200校で 軽級よ発生	1. 40 (15 00 紋時)	0-61	100枚中 2枚	0. 17	C
支炮例4	3	1.43	l- 4	1400 枚 で 経数:発生	1.41 (1500枚畸)	0- 60	100枚中	0. 18	C
実施例5	ą	1. 44	0. 9	1500枚封 発生67	1. 42	0-5L	100枚中 8枚	0. 10	C
突施例6	5	1. 46	i. 0	1100枚7 壁板発生	1,41 (1500枚時)	0. 64	100枚中 2枚	0.15	¢
実施例7	6	1.41	í. 5	1000枚代 軽微に発生	1.42	0. 75	100枚中 2枚	0.17	Ç
英施例8	7	1. 45	L. 0	1500技さで 発生け	1.44	0. 49	100枚中 2枚	0. 10	C
突進例9	8	1. 39	1.4	1000枚7 経体発生	1, 37 (150 0 枚時)	0. 70	100枚中 3枚	0.18	¢
実施例10	10	1. 45	1. 1	1500校57 発生げ	1.43	0. 55	100枚中 2枚	Q. 13	· C
実施例1 1	12	1. 42	1. 2	1300枚で 軽級c発生	1. 38	0.80	100校中 8校	0. 19	С
実施例12	14	1.52	0.6	1500款はそ 発生世	1.51	0. 84	100枚中 2枚	0.05	Ą
类如例13	<u>1</u> 5	1. 49	0.7	1500枚行 発生時	1, 46	0.40	無し	0.06	B
実施例14	16	1. 53	0.4	1500枚款 発生情	1. 53	0. 31	100枚中 5枚	0. 03	λ
実施例15	17	1.51	0.4	1500役はで 発生帽	1. 51	0. 80	無L	0.08	В
比较例1	9	1.45	1.0	500枚で 発生	0.49	1. 01	100枚中	0. 14	c

(15)

31

ーニングユニットを取り外して使用し、温度23℃/湿度60%の環境下において、画像面積比率20%のオリジナル原稿を用い、白黒画像のみで10000枚の耐刷試験を行った。

【0150】その結果、

初期の帯電量-29.8μC/kg→10000枚画出 し後の帯電量-29.5μC/kg

初期画像濃度1.61→10000枚画出し後の画像濃度1.60

と安定に推移し、帯電ムラやカブリ等の画質欠陥の見ら 10 れない高解像度の画像が安定に得られた。

[0151]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のトナーを用いれば、現像同時クリーニング画像形成方法においても帯電ムラ等の画像不良や、現像特性の劣化を生ずることなく高解像度の画像が得られ、優れた耐久性が得られる。さらに、二成分現像剤として使用しても長期に渡り高結細な画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 無機化合物微粒子の画像形成方法に好ましく用いられる電子写真装置のプロセスの概略図である。

【図2】無機化合物微粒子の抵抗を測定する装置の説明 図である。

【図3】トナーの帯電量を測定する装置の説明図である。

【符号の説明】

100 現像装置

101 コート層制御用現像ブレード (樹脂コートした ステンレス製)

102 トナー担鈴体(中抵抗ゴムローラ)

103 トナー塗布ローラ

*104 トケー

105 転写材

106 転写ローラ

107 定者用頒圧ローラ

108 定着用加熱ローラ

109 感光体

110 帯電ローラ

111 レーザー光

112 転写トナー

113 転写残トナー

115 帯電ローラ用バイアス電源

116 転写ローラ用バイアス電源

117 トナー狙鈴体用バイアス電源

118 トナー塗布ローラ用バイアス電源

d サンブル厚み

A 測定用セル

21.22 電極

23 総縁体

24 電流計

6 25 電位計

26 電源

27 サンブル

28 セル外枠

31 吸引機

32 測定容器

33 500メッシュスクリーン

34 ふた

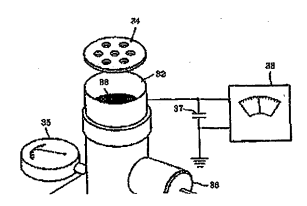
35 真空計

36 吸引口

30 37 コンデンサー

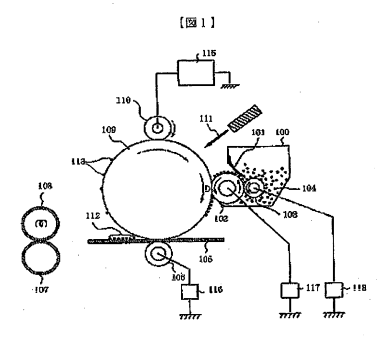
* 38 電位計

[図3]

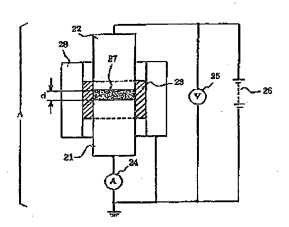


(18)

特闘2000-206731



[22]



フロントページの締ぎ

一、观解地 海部 海

TO BE TO JUNE AND AND AND AND CAN